

Korrosionsschutz-u.Härtestabilisierung Produktauswahltable – Kühlwasser (offen)

Produkt	Besondere anwendungstechnische Hinweise *	stabilisierung	u.reinigende Wirkung	bakterizide Wirkung	schutz	verträglichkeit								
ST-DOS K-160	Mittelhartes bis hartes Zusatzwasser Flüssigenthärtung 45 g/m ³ senkt die KH um 1°d ab. Speziell für Kühlturmsysteme	x x x x	x x x		x x x	x x x x								
ST-DOS K-150	Weiches bis hartes, aufbereitetes oder korrosives Zusatzwasser, Systemwasser pH-Bereich 7,0 - 8,5	x x x	x x x	x x	x x x x	x x x								
ST-DOS K-151	Weiches bis hartes, aufbereitetes oder korrosives Zusatzwasser. In allen Fällen die mind.Härte 3°d GH	x x x	x x x	x x	x x x x	x x x								
ST-DOS K-310	Weiches bis hartes, aufbereitetes oder korrosives Zusatzwasser. In allen Fällen die mind. Härte3°d GH	x x x	x x x		x x x x	x x x x								
ST-DOS K-320	Weiches bis hartes, aufbereitetes oder korrosives Zusatzwasser, Systemwasser pH-Bereich 7,0 - 8,5	x x x	x x x		x x x x	x x x								
ST-DOS K-375	Befüllwasser: gemäß Richtlinie VDI 2035, Kaltwasser, geschl.Systeme,(Radiatoren, Gewächshaus, Induktions-Klimasysteme)	x x x	x	x x x x	x x x	x x x								
<p>Biozid Produktauswahltable siehe Rückseite !</p> <p>* Die einschlägigen Vorschriften und Herstellerrichtlinien sind in jedem Fall einzuhalten. Siehe auch Tabelle empfohlene Grenzwerte für die Beschaffenheit des Sprühbefeuchterumlaufwassers Weitere Informationen bitte den einzelnen Produktbeschreibungen entnehmen.</p> <table border="1"> <tr> <td>x x x x</td> <td>sehr gut geeignet</td> </tr> <tr> <td>x x x</td> <td>gut geeignet</td> </tr> <tr> <td>xx</td> <td>bedingt geeignet</td> </tr> <tr> <td>x</td> <td>nicht geeignet</td> </tr> </table>							x x x x	sehr gut geeignet	x x x	gut geeignet	xx	bedingt geeignet	x	nicht geeignet
x x x x	sehr gut geeignet													
x x x	gut geeignet													
xx	bedingt geeignet													
x	nicht geeignet													

Biozid - Produktauswahltablelle - Kühlwasser

Produkt	Besondere anwendungstechnische Hinweise *	Algizid	Bakterizid	Fungizid	Desinfektionswirkung	Disperg.-u.reinig. Wirkung	Stoßdosierung	Dauerdosierung	Umweltverträglichkeit
ST-DOS B-580 ST-DOS B-582	Stoßdosierung Sprüh-u. Kontaktbefeuchter alle 12-24 Std. im Normalklima-, Krankenhaus-, Steril- u. EDV-Bereich. Oxidative Wirkung + Härtestabilisierung. Kombinierbar mit UV-Desinfektion	x x x	x x x x	x x x	x x x x	x x x	x x x x	x x x	x x x x
ST-DOS B-584	Zwischen-Desinfektion und Reinigung von Luftbefeuchtern. (RLT-Anlage außer Betrieb)	x x x	x x x x	x x x	x x x x	x x x	x x x x	x x x	x x x
ST-DOS B-510	Breitbandbiozid	x x x x	x x x	x x x	x x x x		x x x x	x x x	x x
ST-DOS B-585	Feststoff in Tablettenform, flüssig offene Kühlsysteme u.Zierbrunnen, oxidative Wirkung	x x x x	x x x x	x x x	x x x	x x x x	x x x	x x x x	x x x x
ST-DOS B-513	grenzflächenaktives kationisches Desinfektionsmittel	x x x x	x x x	x x x	x x x	x x x x	x x x x	x x x	x x x

Korrosionsschutz u.- Härtestabilisator Produktauswahltablelle siehe Rückseite !

* Die einschlägigen Vorschriften und Herstellerrichtlinien sind in jedem Fall einzuhalten.
Weitere Informationen bitte den einzelnen Produktbeschreibungen entnehmen.

x x x x	sehr gut geeignet
x x x	gut geeignet
xx	bedingt geeignet
x	nicht geeignet